四川无声蝗属一新种 (直翅目:蝗总科)

谢嗣光

刘文萍

(西南师范大学生命科学系 重庆 400715) (重庆自然博物馆 重庆 400713)

无声蝗 Asonus 属无声蝗亚科 Asoninae^[1,2]。已知 4 种,即筱翅无声蝗 A. brachypterus (Yin),青海无声蝗 A. qinghaiensis Liu^[3],小尾无声蝗 A. microfurculus Yin,长沟无声蝗 A. longisulcus Yin。分布于我国西藏、青海等海拔 $4000 \,\mathrm{m}$ 以上地区。我们整理 $1992 \,\mathrm{m}$ 年 $7\sim 9$ 月在四川省木野县进行动物资源调查采集蝗虫标本时,发现无声蝗属一新种,现记述如下。模式标本保存于重庆自然博物馆。

小眼无声蝗 Asonus parvoculus 新种 (图 1~3)

雌虫:体小而匀称。头部较短于前胸背板之长度。颜面略倾斜,颜面隆起宽平,不到达唇基。头顶锐角形,前面中央无细纵沟;从复眼前缘到头顶顶端之距离略短于复眼的水平直径;头顶全长具中隆线,中部之后较弱;侧缘隆线也明显。头侧窝缺。复眼小,呈三角圆形。其纵径小于眼下沟之长度;纵径略大于横径。中单眼甚小于侧单眼,但明显可见。触角丝状,20节,较短,仅达前胸背板之中部;中段一节长为宽的1.4倍。前胸背板前缘平直,后缘中央呈钝角形凹陷;中、侧隆线明显,侧隆线在中部呈钝角形弯曲;后横沟明显切断中隆线和侧隆线,位于中部之后,沟前区长为沟后区长的1.36倍。前胸腹板在前足基节间平坦。前翅短小,鳞片状,侧置,长为宽的1.5倍;顶端较圆,到达腹部第二节背板的中部;后翅退化,极小,略弯曲,长1.07 mm。中胸腹板的中隔略宽于侧叶的最狭处。后胸腹板侧叶分开。后足股节匀称,长为宽的4倍;内侧下降线缺发音齿;下膝侧片顶端宽圆形。后足胫节缺外端刺;内、外侧各具刺10个。爪间中垫发达,超过爪之中部。腹部第一节鼓膜器发达。后胸及腹部各节背板具中隆线。肛上板近乎长三角形。尾须长筒形,端部较细,不到达肛上板顶端。产卵瓣狭,长1.66 mm,宽0.42 mm,端部略呈钩状;上产卵瓣上外缘具钝齿。

体黑褐色,触角黄褐色,端部黑褐色。具明显的黑色眼后带。前胸背板侧隆线以下具黑斑。前翅黑褐色,具黄褐色边缘,中部具一条黄褐色纵带纹。后足股节内侧前 1/3 处具不显著的暗色斜斑。后足胫节黄褐色,端部黑褐色。腹部背面两侧具黑色纵带纹。

雄虫未知。

体长: ♀20.4 mm。前翅长: ♀3.1 mm。后足股节长: ♀9.5 mm。

正模♀,四川省,木里县 (巴尔),海拔 4100 m, 1992. W. 7,刘文萍采。

本新种近似于小尾无声蝗 Asonus microfurculus Yin 和长沟无声蝗 Asonus longisul-

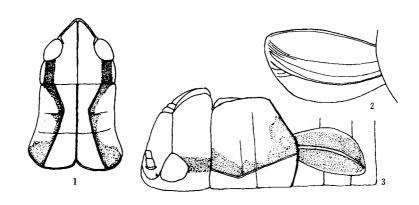


图 $1\sim3$ 小眼无声蝗 Asonus parvoculus sp. nov. 1. 头及前胸背板背面; 2. 前翅 (右侧); 3. 头、前胸背板及前翅侧面

cus Yin。主要区别如下:

Asonus microfurculus 复眼三角圆形	Asonus parvoculus 复眼三角圆形	Asonus longisulcus 复眼卵園形
复眼纵径 (♀) 大于眼下沟之长度	复眼纵径(♀)小于眼下沟之长度	复眼纵径 (♀) 等于眼下沟之长度
前胸背板沟前区为沟后区长的 1.5 倍	沟前区为沟后区长的 1.36 倍	沟前区为沟后区长的 2 倍
前翅顶尖,顶端超出腹部第一节背板	前翅顶圆,顶端到达腹部第二节背板	前翅顶圆,仅到达腹部第一节背板
后缘	中部	中部
无后翅	退化,极小,略弯曲	无后翅
前翅翅色一致	翅缘黄褐色,中央具黄褐色纵带纹	前翅翅色一致

致谢:郑哲民教授核实标本及审阅文稿,谨致谢忱。

参 考 文 献

- 1 印象初. 青藏高原的蝗虫. 北京: 科学出版社, 1984, 196~200
- 2 郑哲民. 云贵川陕宁地区的蝗虫. 北京: 科学出版社,1985.55~338
- 3 刘举鹏. 无声蝗属一新种 (直翅目:蝗科). 动物学集刊, 1984, 4:89~90

A NEW SPECIES OF THE GENUS ASONUS FROM SICHUAN, CHINA (ORTHOPTERA: ACRIDOIDEA)

Xie Siguang

(Department of Life Sciences, Southwest China Teachers University Chongqing 400715)

Liu Wenping

(Chongqing Natural Historys Museum Chongqing 400713)

Abstract This paper reports a new species of the genus *Asonus* Yin, 1982 from Sichuan Province in western China. Holotype is preserved in the Chongqing Natural History Museum, Sichuan, China.

Asonus parvoculus sp. nov. (figs. $1\sim3$)

This new species differs from Asonus microfurculus Yin and Asonus longisulcus Yin in the following characters: 1) the eyes trigo-circular; 2) eyes smaller, vertical diameter shorter than subocular suture; 3) the length of prozona about 1.36 times of metazona; 4) apex of elytra round, extending to middle of second abdominal tergite; 5) wings very smaller, rolled; 6) the margin of elytra yellow-brown, in median with longitudinal yellow-brown stripe.

The male unknown.

Length of body: 20.4 mm; length of elytra: 3.1 mm; length of hind femur: 9.5 mm.

Holotype ♀, Muli County (Baer), alt. 4 100 m, 28°43′N, 100°48′E, Sichuan Province, Aug. 7, 1992, collected by Liu Wenping.